



Scan QR Code

1SBV011151R1211

FINAL DE CARRERA PALANCA REG. CON ROLDANA DE PLASTICO MOD. LS40M51B11

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



Imagen Referencial

LS40M51B11 Información general

- Tipo de producto extendido:LS40M51B11
- Identificación de producto:1SBV011151R1211
- EAN:3471522003911
- Descripción del catálogo:Interruptor de límite LS40M51B11
- Descripción larga:Interruptor de límite LS40M51B11
- Ordenando
 - EAN:3471522003911
 - Cantidad mínima de pedido:10 piezas
 - Número de arancel aduanero:85364900

Dimensiones

- Ancho Neto del Producto:40 mm

- Peso neto del producto:0,32 kg

Información del contenedor

- Paquete Nivel 1 Unidades:1 pieza

- Paquete Nivel 1 Ancho:140 mm

- Paquete Nivel 1 Altura:70 mm

- Paquete Nivel 1 Profundidad / Longitud:45 mm

- Paquete de peso bruto de nivel 1:0,29 kg



Scan QR Code

1SBV011151R1211

FINAL DE CARRERA PALANCA REG. CON ROLDANA DE PLASTICO MOD. LS40M51B11

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



◦ Paquete Nivel 1 EAN:3471522003911

◦ Paquete Nivel 2 Unidades:10 piezas

◦ Paquete de peso bruto de nivel 2:2,9 kg

Ambiental

◦ Temperatura ambiente:Almacenamiento -30 ... +80 ° C
Operación -25 ... +70 ° C

◦ Resistencia a vibraciones acc. a IEC 60068-2-6:25 g (10 a 500 Hz) sin cambios en la posición de los contactos mayores de 100 µs

◦ Resistencia al choque acc. a IEC 60068-2-27:Pulso de medio seno durante 11 ms, sin cambio en la posición de contacto 50 m / s²

Técnico UL / CSA

◦ Deber piloto de elementos de contacto acc. UL508:A600 Q600

Información Adicional

◦ Tipo de acción del elemento de contacto (de acuerdo con IEC 60947-5-1):contactos de acción rápida

◦ Tipo de actuador:Palanca de rodillo de poliamida de Ø 22 mm ajustable

◦ Velocidad de actuación:acc. a IEC 60947-5-1 Max. 1.50 m / s
acc. a IEC 60947-5-1 Min. 0.00 m / s

◦ Par de accionamiento:acc. a IEC 60947-5-1 Min. 0.15 N · m



Scan QR Code

1SBV011151R1211

FINAL DE CARRERA PALANCA REG. CON ROLDANA DE PLASTICO MOD. LS40M51B11

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



- Ajuste de la cabeza angular:Cabezal ajustable cada 90 °
- Ajuste de la palanca angular:9 ° en 9 °
- Resistencia al clima:Según IEC 68-2-3 y niebla salada según IEC 68-2-11
- Corriente térmica de aire libre convencional (I_{th}):acc. según IEC 60947-5-1, $q = 40 ° C$ 10.0 A
- Capacidad de conexión:AWG 20 ... AWG 14
0.5 ... 2.5 mm²
- Consistencia (Medido en más de 1 millón de operaciones):0.05 mm
- Formulario de elemento de contacto (según IEC 60947-5-1):Zb
- Terminales de conexión (entregados en posición abierta):M3.5 (+, -) pozidriv 2 tornillo con abrazadera de cable
- Grado de protección:acc. a IEC 60529 IP66
- Protección contra choques eléctricos acc. a IEC 536:Clase I
- Frecuencia de conmutación eléctrica máxima:3600 ciclos por hora
- Montaje por Tornillos (no incluido):2 o 4 x tornillos M5
- Posición de montaje:todas las posiciones estan autorizadas



Scan QR Code

1SBV011151R1211

FINAL DE CARRERA PALANCA REG. CON ROLDANA DE PLASTICO MOD. LS40M51B11

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



- Movimiento a detectar: Movimiento de conversión de cámara a 30 °
- Número de contactos auxiliares NC: 1
- Número de contactos auxiliares NO: 1
- Número y tipo de glándulas de cable inferiores: Pg 13,5 Cable Gland
- Orden Múltiple: 1 pieza
- Operación de apertura positiva de los contactos NC: No
- Tipo de producto principal: LS40
- Nombre del producto: Límite de cambio
- Frecuencia nominal (f): Circuito de alimentación 50 Hz
Circuito de alimentación 60 Hz
- Voltaje de resistencia nominal de impulso (U_{imp}): 6 kV
- Voltaje de aislamiento nominal (U_i): acc. según IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V
acc. a UL / CSA 600 V
- Corriente de funcionamiento nominal AC-15 (I_e): (130 V) 5,5 A
(230 V) 3,1 A
(240 V) 3 A
(24 V) 10 A
(400 V) 1,8 A
- Corriente de funcionamiento nominal



Scan QR Code

1SBV011151R1211

FINAL DE CARRERA PALANCA REG. CON ROLDANA DE PLASTICO MOD. LS40M51B11

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



DC-13 (I_e):(110 V) 0.6 / 66 A
(24 V) 2.8 / 67.2 A
(250 V) 0.27 / 67.5 A

- Resistencia Entre Contactos:25 m?
- Normas:IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 y CSA C22-2 N ° 14
- Marcado de terminales:Según EN 50013
- Terminal para conductor de protección:M 3.5 (+, -) pozidriv 2 tornillo con abrazadera de cable

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)